FI

【物件名】

刊行物1

識別記号

刊行物1

(19)日本国特許庁 (1P)

(51) Int. C1. *

許 (12)特 公 報 (B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-51160

(24)(44)公告日 平成6年(1994)7月6日

B05D 1/40 7/14 7/24	2 8720-4D L 301 F 8720-4D G 8720-4D	[添付書類]
(21)出顧番号	特願平1-83224	(71)出願人 99999999
(22)出版日	平成1年(1989)3月31日	本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号 (72)発明者 富岡 義雄
(65)公開番号	特開平2-261570	埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホン
(43) 公開日	平成2年(1990)10月24日	ダエンジニアリング株式会社内
		(72)発明者 相馬 俊夫
	_	埼玉県入間郡日高町旭ヶ丘135─12
		(72)発明者 髙野 賢吾
		東京都西多摩郡五日市町伊奈1348
		(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外3名)
		審査官 亀松 宏
		(56)参考文献 特開昭61-138570 (JP, A)

(54) 【発明の名称】水性メタリック塗料の塗装方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】被塗装物に水性メタリック塗料を回転霧化 器により必要逾膜厚の約半分の厚さに塗布し、その上に 水性メタリック強料をエアスプレーガンにより 2 回以上 塗り重ねることを特徴とする水性メタリック塗料の塗装 方法。

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

本発明は、主として車体の外板部を木性メタリック資料 で塗装する塗装方法に関する。

(従来の技術)

従来、水性メタリック強料はエアスプレーガンで塗布す るを一般としている(特公昭53-4846号公報参 廃)。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、エアスプレーガンは、塗着効率が25~30%と 悪く、強料の使用量が増大する不具合がある。 ところで、回転霧化器は、釜着効率が60~80%と良く、 塗料の使用量を削減できるように、水性メタリック塗料 を回転霧化器により釜布することが考えられるが、回転 霧化器で水性メタリック塗料を塗布すると塗膜中のメタ ルが不規則に並び黒すんで見える所謂黒すみが発生す る。

本願発明者が高速度カメラで水性メタリック塗料の塗布 状態を撮影した結果、以下のことが判明した。 即ち、エアスプレーガンでは強粒の衝突速度が約15m/ secと速くなる。そのため第1図に示す如く塗粒が塗面 に当って一旦慣れ、強料内で不規則な状態で浮游してい たメタルが動かされて第3図aで示す如く塗面に平行に

配列されるが、回転霧化器では塗粒の衝突速度が約2m

(2)

特公平6-51160

/secと比較的遅くなる。このため第2図に示す如く塗 粒は、塗面に当ってほとんど潰れずにそのまま付着さ れ、第3図 b で示すようにメタルが不規則に配列された 塗膜となり、黒ずみが発生すると思われる。

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、そ の目的とするところは塗料の使用量を削減し且つ良好な メタリック強膜を得られる塗装方法を提供することにあ る。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成すべく、本発明は、被塗装物に水性メター リック塗料を回転霧化器により必要塗膜厚の約半分の厚 さに塗布し、その上に水性メタリック塗料をエアスプレ ーガンにより 2 回以上塗り重ねることを特徴とする。 (作用)

先ず、童着効率の良い回転霧化器により水性メタリック **輸料を塗布し、塗膜の厚みを稼ぐ。**

次に、水性メタリック強料をエアスプレーガンにより途 り重ねるが、エアスプレーガンのエア圧により回転霧化 器によって先に塗布された塗膜中に浮游するメタルが押 されて動かされ、これがほぼ規則正しく配列され、最外 20 側の塗膜中のメタルが規則正しく配列されることと相俟 って良好なメタリック露膜が得られる。

ところで、水性輸料と溶剤輸料とでは、粘度変化の特性 が大きく異なり、ワーク途着後の途料粘度は水性絶料の 方が終初途料に比し大幅に増加する。そのため、向転撃 化器で塗布された水性メタリック塗料中のメタルへのエ アスプレー強布による影響度は溶剤メタリック塗料に比 し小さくなる。

然し、本発明にようにエアスプレー釜布を複数回繰り返 メタルに充分な影響を与えることができ、黒ずみが目立 つ銀色等の淡彩色の水性メタリック塗料を用いる場合で あっても良好なメタリック塗膜を得られる。

(実施例)

第4図を参照して、(1)は被塗装物たる車体の外板部 を示し、該外板部(1)に下鎖り塗膜(2)と中塗り塗 膜(3)とを形成し、その上に約15μ厚の銀色等の淡 彩色のメタリック塗膜(4)と約35μ厚のクリア塗膜 (5) とを形成した。

該メタリック逾膜(4)は、以下の如くして形成され る。即ち、中塗り塗膜(3)の上に回転霧化器たるベル

型塗装ガンにより水性メタリック塗料を約8μの厚さに **塗布して第1塗膜(4a)を形成し、その後20~30秒間自** 然放置して該第1強膜(4a)をなじませると共に表面の 水分を蒸発させ、次いで第1 塗膜(4a)上にエアスプレ ーガンにより水性メタリック塗料を約4μの厚さで2回 塗り重ねて第2第3塗膜(4b)(4c)を形成し、これら 第1第2第3塗膜(4a)(4b)(4c)でメタリック塗膜 (4) を形成した。

そして、車体を50~80℃に強制加熱して各塗膜 (4a) (4b) (4c) 中の水分へ蒸発させるフラッシャオフ工程 を実行し、次いで第3鐘膜(4c)の上に油性のクリア釜 料を約35μ厚に厚に塗布してクリア塗膜(5)を形成 し、5~7分間自然放置した後140~150℃の温度で焼付 乾燥した。その結果黒ずみがなく良好なメタリック塗装 を得られた。

前記ベル型塗装ガンによる木性メタリック塗料の塗布工 程とエアスプレーガンによる水性メタリック塗料の塗布 工程との間の時間的なインターバルで、車体に温風を吹 付けたり或いはヒーターで加熱するようにしても良く、 また該インターバルの間に車体の内板部例えばドア回 り、ドアトリムやポンネット裏面、トランクリッド裏面 等の少なくとも1箇所以上の塗装を行なっても良い。 また、ベル型塗装ガンによる水性メタリック塗料の塗布 工程を静電塗装としても良く、またベル型塗装ガンによ る釜布工程とエアスプレーガンによる水性メタリック塗 料の塗布工程との両方を静電塗装としても良い。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、水性 メタリック塗料の使用量を削減して、且つ黒ずみの無い せば、回転霧化器で塗布された水性メタリック塗料中の 30 良好なメタリック塗膜を得ることができ、生産性が向上 する効果を有する。

【図面の簡単な説明】

第1図はエアスプレーガンによる塗粒の塗着状態を示す 説明図、第2図は回転噴霧器による塗粒の塗着状態を示 す説明図、第3図aはエアスプレーガンにより途布した メタリック塗膜の模式図、第3図bは回転噴霧器により 塗布したメタリック強膜の模式図、第4図は本発明方法 により得られるメタリック塗膜の1例の模式図である。

- (1) ……車体の外板部 (被塗装物)
- (4) ……メタリック詮膜

【第1図】

【第3図】

() 15m/sec (a) (b) गोर्तातः प्राचितः प्राचितः 🔛 🚟 🚟 くてくくご 7///////.

40

(3)

時公平6-51160

【第2図】

【第4図】



